## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный университет» филиал в г. Хасавюрте

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП 08. «Бухгалтерский учет с применением цифровых технологий»

по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего профессионального образования

Специальность:	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)			
Обучение:	по программе базовой подготовки			
Уровень образования, на базе которого осваивается ППССЗ: Квалификация:	Основное общее образование Среднее общего образование Бухгалтер			
Форма обучения:	Очная Заочная			

Хасавюрт - 2025

Фонд оценочных средств дисциплины разработан на основе требований ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) от 24.06.2024г. № 437 для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования и среднего общего образования.

Организация-разработчик: филиал федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный университет» в г. Хасавюрте (Филиал в г. Хасавюрте)

# Разработчики:

Темирханова 3.3. преподаватель кафедры экономических дисциплин

Рецензент: Гюльмагомедова Г.А., к.э.н., доцент кафедры «Финансы и кредит» ДГУ.

Фонд оценочных средств рассмотрен и рекомендован к утверждению на заседании ПЦК экономических дисциплин филиала ДГУ в г. Хасавюрте протокол № 7 от «10» марта 2025 года.

Председатель ПЦК ОЗ фил С Оздеаджиева Э.Д.

Фонд оценочных средств согласован на заседании учебно-методической комиссии филиала ДГУ в г. Хасавюрте протокол № 7 от « 13 » марта 2025 года.

Председатель

Дадаев Д., к. ф-м н., доцент

# 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине (модулю)/ практике «ОП.08«Бухгалтерский учет с применением цифровых технологий»

### 1.1. Основные сведения о дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 академических часов.

### 1.2 Очная и заочная форма обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость, академических часов			
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72	72		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48	22		
в том числе:				
теоретическое обучение	24	10		
Консультации				
Практическое занятие	24	6		
Лабораторные занятия	-	6		
контрольные работы		-		
курсовой проект	_	-		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20	46		
в том числе:				
самостоятельная работа над курсовым проектом				
внеаудиторная самостоятельная работа	20	46		
Промежуточная аттестация в форме дифф.зачета	4	4		

# 1.3. Требования к результатам обучения по дисциплине, формы их контроля и виды оценочных средств

№ п/п Контролируемые	Индекс	Оценочные средо	ночные средства	
модули, разделы	контролируемой	наименование	N <u>o</u> No	контроля
(темы) дисциплины	. '		заданий	
	её части)			_

1.	<b>Тема 1.</b> Характеристика цифровых технологий в бухгалтерском учете	ПК-1.6	Вопросы дискуссии, реферат, тестирование, вопросы к экзамену	устный опрос, тестовые задания, практические задания, реферат
2.	Тема 2. Информационно-правовые системы в профессиональной деятельности	ПК 1.6	Вопросы дискуссии, реферат, тестирование, вопросы к экзамену	устный опрос, тестовые задания, практические задания, реферат
3.	Тема 3. Автоматизированные информационные системы бухгалтерского учета	ПК 1.6	Вопросы дискуссии, реферат, тестирование, вопросы к экзамену	устный опрос, тестовые задания, практические задания, реферат
4.	<b>Тема 4.</b> Системы дистанционного банковского обслуживания	ПК 1.6	Вопросы дискуссии, реферат, тестирование, вопросы к экзамену	устный опрос, тестовые задания, практические задания, реферат
5	Тема 5. Системы формирования и сдачи электронной отчетности	ПК 1.6	Вопросы дискуссии, реферат, тестирование, вопросы к экзамену	устный опрос, тестовые задания, практические задания, реферат
6	<b>Тема 6.</b> Системы электронного документооборота	ПК 1.6	Вопросы дискуссии, реферат, тестирование, вопросы к экзамену	устный опрос, тестовые задания, практические задания, реферат

#### 1.4 Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Учебная дисциплина ОП.08««Бухгалтерский учет с применением цифровых технологий» является вариативной частью общепрофессионального цикла дисциплин основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Учебная дисциплина ОП.08««Бухгалтерский учет с применением цифровых технологий» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.6

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания.

	Умения	Знания
Код		
ПК 1.6	Вводить и обрабатывать первичные документы в программе Формировать проводки, регистры учета, оборотно-сальдовые ведомости Формировать налоговые декларации в электронном виде Составлять бухгалтерский баланс, отчет о фин. результатах и др. формы в цифровой системе Работать с электронными подписями, обеспечивать сохранность данных оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска.	основные методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; технологию поиска информации в сети Интернет; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.  Современные цифровые технологии: 1C, SAP, облачные сервисы учета

# 2. КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

#### ОП.08««Бухгалтерский учет с применением цифровых технологий»

Тест 1

Вопрос: Что является основной целью внедрения цифровых технологий в бухгалтерский учет?

- а) Уменьшение количества бухгалтеров
- b) Автоматизация процессов и повышение точности учета
- с)Исключение аудита
- d)Повышение зарплаты сотрудников

Тест 2

Вопрос: Какое из перечисленных средств относится к цифровым технологиям в бухгалтерии?

- а)Бумажные журналы
- b) Электронные бухгалтерские программы (1C, SAP)
- с)Ручное заполнение книг учета
- d) Калькулятор

Тест 3

Вопрос: Что из ниже перечисленного относится к преимуществам цифровых технологий в бухгалтерском учете?

- а)Ручной ввод всех данных
- b)Высокая скорость обработки информации
- с)Возможность потерять документы
- d)Увеличение бумажного документооборота

Тест 4

Вопрос: Что такое электронный документооборот (ЭДО)?

- а)Переписка по электронной почте
- b) Обмен бухгалтерскими и финансовыми документами в цифровой форме
- с) Архивация документов на бумаге

d)Создание отчетов вручную

Тест 5

Вопрос: Какая технология позволяет автоматически собирать, хранить и анализировать данные бухгалтерского учета?

- а) Искусственный интеллект и машинное обучение
- b) Калькулятор
- с)Печатная бухгалтерская книга
- d)Ручной учет

Тест 6

Вопрос: Основной риск при внедрении цифровых технологий в бухгалтерский учет:

- а)Снижение точности учета
- b) Нарушение информационной безопасности
- с) Увеличение бумажной работы
- d)Отсутствие доступа к данным

Тест 7

Вопрос: Какая из технологий обеспечивает дистанционное ведение бухгалтерского учета через интернет?

- а) Локальные бухгалтерские программы
- b) Облачные сервисы (cloud accounting)
- с)Ручные журналы
- d)Печатные книги учета

Тест 8

Вопрос: Что является характеристикой цифровых технологий в бухгалтерии?

- а) Ограниченный доступ к данным
- b) Автоматизация рутинных операций
- с) Только хранение данных на бумаге
- d) Отсутствие аналитики

Тест 9

Вопрос: Как цифровизация влияет на аудиторскую проверку?

- а) Делает проверку невозможной
- b) Упрощает и ускоряет процесс
- с) Увеличивает количество ошибок
- d) Не оказывает влияния

Тест 10

Вопрос: Что такое информационно-правовая система (ИПС) в бухгалтерии?

- а) Программа для автоматизации платежей
- b) Комплекс баз данных, нормативных актов и документов, обеспечивающий поддержку бухгалтерской деятельности с правовой точки зрения
  - с) Электронная таблица Excel
  - d) Архив старых бухгалтерских документов

Тест 11

Вопрос: Основная цель использования ИПС в бухгалтерии:

- а) Ускорение документооборота и контроль соответствия бухгалтерских операций законодательству
  - b) Исключение ручного труда полностью
  - с) Замена бухгалтера
  - d) Печать бухгалтерских отчетов

Тест 12

Вопрос: Пример информационно-правовой системы для бухгалтеров:

- а) 1С:Бухгалтерия
- b) КонсультантПлюс
- c) Microsoft Word
- d) PowerPoint

**Тест 13** 

Вопрос: Какие функции выполняет ИПС в бухгалтерии?

- а) Поиск актуальных нормативных документов, автоматическое обновление законодательной базы, формирование справочной информации
  - в) Ведение кассовых операций вручную
  - с) Создание презентаций
  - d) Управление сотрудниками

Тест 14

Вопрос: Преимущество использования ИПС для бухгалтера:

- а) Быстрый доступ к актуальным законам и разъяснениям налоговых органов
- b) Исключение необходимости сдачи отчетности
- с) Повышение заработной платы
- d) Полная автоматизация всех процессов

**Тест 15** 

Вопрос: Какая характеристика ИПС наиболее важна для бухгалтерии?

- а) Удобный интерфейс
- b) Актуальность и достоверность нормативной информации
- с) Возможность работы без интернета
- d) Красивое оформление

Тест 16

Вопрос: Как ИПС помогает бухгалтеру минимизировать ошибки?

- а) Автоматически исправляет ошибки в бухгалтерских проводках
- b) Обеспечивает актуальные нормативные документы и рекомендации по их применению
  - с) Ведет учет за специалиста
  - d) Обучает сотрудников

**Тест 17** 

Вопрос: Что из перечисленного относится к функционалу ИПС для бухгалтерии?

- а) Электронная библиотека налогового и бухгалтерского законодательства
- b) Ведение табеля учета рабочего времени c) Создание презентаций
- d) Управление складом

Тест 18

Вопрос: Как использование ИПС влияет на эффективность работы бухгалтера?

- а) Замедляет процесс принятия решений
- b) Ускоряет работу, повышает точность и снижает риски ошибок
- с) Полностью заменяет бухгалтера
- d) Увеличивает бумажную работу

Тест 19

Вопрос: Что такое автоматизированная информационная система бухгалтерского учета (АИС БУ)?

а) Электронная таблица Excel для ведения расчетов

- b) Комплекс программных и технических средств, обеспечивающий автоматизацию бухгалтерского учета и отчетности
  - с) Печатная бухгалтерская книга
  - d) Архив документов

Тест 20

Вопрос: Основная цель АИС БУ:

- а) Полностью заменить бухгалтера
- b) Автоматизация учета, ускорение обработки данных, снижение ошибок и обеспечение достоверности отчетности
  - с) Печать отчетов вручную
  - d) Обучение сотрудников

**Тест 21** 

Вопрос: Пример автоматизированной системы для бухгалтерского учета:

- а) 1С:Бухгалтерия
- b) Microsoft Word
- c) PowerPoint
- d) Google Документы

**Тест 22** 

Вопрос: Какие функции выполняет АИС БУ?

- а) Ведение учета, автоматическое формирование проводок, контроль правильности расчетов, формирование отчетности
  - b) Печать документов
  - с) Управление персоналом
  - d) Создание презентаций

**Тест 23** 

Вопрос: Какие данные обрабатывает АИС БУ?

- а) Финансовые операции, счета, расходы, доходы, расчеты с контрагентами
- b) Только зарплату
- с) Только документы сотрудников
- d) Только складские операции

**Тест 24** 

Вопрос: Как АИС БУ помогает минимизировать ошибки?

- а) Автоматически исправляет ошибки в отчетах
- b) Проверяет правильность проводок, контролирует нормативные лимиты, формирует отчеты в соответствии с законодательством
  - с) Обучает сотрудников
  - d) Ведет учет за бухгалтера

Тест 25

Вопрос: Что является обязательным элементом АИС БУ?

- а) Программное обеспечение, база данных, пользовательский интерфейс, система отчетности
  - b) Калькулятор
  - с) Бумажная книга учета
  - d) Ручные записи

Тест 26

Вопрос: Как использование АИС БУ влияет на работу организации?

- а) Замедляет учет и отчетность
- b) Повышает скорость обработки данных, точность учета и качество управленческих

решений

- с) Заменяет бухгалтеров полностью
- d) Увеличивает количество ошибок

Тест 27

Вопрос: Что такое система дистанционного банковского обслуживания (ДБО)?

- а) Программа для бухгалтерского учета
- b) Комплекс программных и технических средств, позволяющий клиенту управлять счетами и операциями банка через интернет или другие каналы связи
  - с) Печатный банковский журнал
  - d) Классическое посещение отделения банка

Тест 28

Вопрос: Основная цель ДБО:

- а) Полностью заменить банковские отделения
- b) Обеспечить дистанционное управление счетами, оплату услуг, переводы и контроль финансов без посещения банка
  - с) Печать банковских документов
  - d) Увеличение числа сотрудников банка

Тест 29

Вопрос: Что такое система формирования электронной отчетности?

- а) Программа для составления бухгалтерских документов вручную
- b) Комплекс программных средств, позволяющий формировать, проверять и отправлять отчетность в контролирующие органы в электронном виде
  - с) Архив бумажных документов
  - d) Электронная таблица Excel

Тест 30

Вопрос: Какие функции выполняет система электронной отчетности?

- а) Формирование отчетов, проверка правильности заполнения, контроль актуальности форм и отправка в налоговые и другие органы
  - b) Создание презентаций
  - с) Ведение кассовых операций
  - d) Управление персоналом
  - 31. Какая система автоматизирует бухгалтерский учет?
  - 32. Какой элемент АИС БУ хранит данные?
  - 33. Что формирует АИС БУ для контролирующих органов?
  - 34. Какой процесс ускоряет АИС БУ?
  - 35. Какая функция снижает ошибки в учете?
  - 36. Как называется банк онлайн для клиентов?
  - 37. Какой инструмент подтверждает операции в ДБО?
  - 38. Как называется мобильное приложение банка?
  - 39. Какие клиенты используют ДБО?
  - 40. Какой процесс ускоряет ДБО?
  - 41. Какая программа формирует отчетность для налоговой?
  - 42. Какой документ передается в электронном виде?
  - 43. Какой процесс сокращает бумажный документооборот?
  - 44. Какая проверка снижает ошибки отчетности?
  - 45. Какой канал используется для отправки отчетности?
  - 46. Как называется обмен документами онлайн?
  - 47. Какие документы отправляют через ЭДО?

- 48. Что обеспечивает юридическую значимость документов?
- 49. Какой процесс ускоряет ЭДО?

50. Как называется хранение документов в ЭДО?

Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ		
1	a	13	a	25	a		
2	b	14	a	26	b		
3	b	15	b	27	b		
4	b	16	a	28	b		
5	a	17	a	29	b		
6	b	18	b	30	a		
7	b	19	b	31	1С:Бухгалтерия		
8	b	20	b	32	База данных		
9	b	21	a	33	Финансовая отчетность		
10	b	22	a	34	Обработка данных		
11	a	23	a	35	Контроль проводок		
12	b	24	b	36	Интернет-банк		
37		SMS-код			44	Проверка форм	
38		Мобильный банк			45	Интернет	
39	Физические и юридические			еские	46	Электронный	
						документооборот	
40		Финансовые операции			47	Счета и накладные	
41	Контур. Экстерн				48		
		<u> </u>				Электронная подпись	
42		Налоговая отчетность			49	Обмен документами	
43		Электронная сдача			50	Электронный архив	

#### Критерии оценки:

**оценка «отлично»** выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует (глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, усвоивший взаимосвязь основных понятий дисциплины; способный самостоятельно приобретать новые знания и умения; способный самостоятельно использовать углубленные знания);

**оценка «хорошо»** выставляется студенту, если обучающийся демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные программой задания, показывающий систематический характер знаний по дисциплине и способный к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшего обучения в вузе и в будущей профессиональной деятельности;

**оценка «удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно- программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего обучения, выполняющего задания, предусмотренные программой, допустившим неточности в ответе, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения;

**оценка «неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, имеющему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой задач.